



### LEGENDA

-  Nové konstrukce a prvky (Porotherm 14 P+D, dozdivky - cihla plná)
-  Stávající konstrukce a prvky

### VÝPIS PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR mm	ks
P	PŘEKLAD RZP 119/14/14 V	140x140x1190	10

- PŘEKLADY U OBVODOVÝCH STĚN DOPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ např. ORSIL min. 70 mm
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL.10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH.

### PŘEHLED ZMĚN

#### ZMĚNY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH:

- 01) DEMOLICE PŘÍČNÉ STĚNY - OVĚŘIT, ZDA NENESE PRVKY KROVU ČI STROPU  
NOVÉ OTVORY - 2x DVEŘE 800/1 970  
PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA,  
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 mm  
ODSTRANĚNÍ ZÁCHODU
- 02) SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 mm  
PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA (POUZE NÁŠLAPNÁ VRSTVA)
- 03) NAHRAZENÍ PŘÍČKY NOVOU Z PLNÝCH CIHEL, DVEŘE 600/1 970  
WC A UMYVÁTKO  
KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1 800 mm  
PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV  
ZAZDĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ - PONECHÁN OTVOR PRO OKNO 700x700 mm  
ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 mm  
(+STROPNÍ DESKY PZD 149/29/9 V3 - LEHČENÉ, 7ks)
- 04) KUCHYŇSKÁ LINKA (VARNÁ DESKA, DŘEZ)  
PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV A SOKLŮ  
(VE VYROVNÁVACÍ VRSTVĚ PODLAHY VEDENÍ NOVÝCH SÍTÍ)  
ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 mm  
OKNO 900x1 200
- 05) CIHELNÁ PŘÍČKA S OTVOREM (PRÁH VYSOKÝ 100 mm  
SPRCHOVÝ KOUT, UMYVADLO, BOILER  
PODLAHA SE SPÁDEM A VPUSTÍ  
KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV, KER.OBKLAD  
ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 mm
- 06) TEPELNĚ IZOLAČNÍ OBKLAD PŘÍČKY - NAPŘ. ORSIL 50 mm


#### ZMENY VENKOVNÍ

- OKAPOVÝ CHODNÍK - ŠÍŘKA 300 mm, SKLON 3%, NAPŘ. CIHELNÁ DLAŽBA
- DRENÁŽ (+DLE POTŘEBY SANACE STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ)
- OPRAVA OPĚRNÉ ZÍDKY A OPLOCENÍ
- DOZDĚNÍ A ZAIZOLOVÁNÍ SEVEROVÝCHODNÍ STĚNY (TEPELNĚ IZOL. OMÍTKA)
- OMÍTNUTÍ REŽNĚHO ZDIVA, OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK
- PŘÍPOJKY (KANALIZACE, VODOVOD, ELEKTRINA) - SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE

### POZNÁMKA

- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE POMOCÍ PRŮDUCHU VE STĚNĚ  
KRYTÍ PLASTOVOU MRÍŽKOU V BARVĚ FASÁDY, OTVOR ZAIZOLOVAT
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SMÍ BÝT OSAZENY DO SVISLÝCH KONSTRUKCÍ JEN DLE PŘEDEPSANÝCH POSTUPŮ VÝROBCŮ STĚN
- NĚKTERÉ MÍSTNOSTI MAJÍ ZAVĚŠENÝ PODHLED - SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF RED TL.15 mm A NOSNÝ ROŠT S HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (SYSTEMOVÝ ZÁVĚS)  
+ TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK ORSIL TL. 100 mm
- LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1-02.

0,000 = 568,50 m

PROJEKTOVAL Ing. HENEK	KRESLIL Ing. HENEK	KONTRLOVAL Ing. HENKOVÁ, CSc.	 ODBORNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ mobil: 602 593 890, 608 680 458 email: henkova@stamin.eu
INVESTOR OBEC BRODEK U PROSTĚJOVA	FORMÁT 4 x A4	DATUM 03.2009	
<b>HASIČSKÁ ZBROJNICE</b> Lhota u Konice - parc.č.2			STUPEŇ DSP
			ZPRAC. archicad 12
F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 PŮDORYS PŘÍZEMÍ - NOVÝ STAV			<b>1: 50</b> <b>F1-04.</b>

